

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ..... ๔๖
วันที่ 12 ธ.ค 2566
เวลา 09.00 น.
ด่วนที่สุด
ที่ ชย ๐๐๒๓.๑๒/๓๗๐๙



องค์การบริหารส่วนตำบลกุดน้ำໄใจ
เลขที่ ๓๐๗๙
วันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๖๖
ที่ ๑๔๑๔๐๖

ที่ว่าการอำเภอจัตุรัส
ถนนโกสีย์ ชย ๓๖๑๓๐

✓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ชย ๐๐๒๓.๖/ว ๓๗๘๔

ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

พร้อมนี้ อำเภอจัตุรัสขอสงวนสำเนาหนังสือจังหวัดชัยภูมิ ด่วนที่สุด ที่ ชย ๐๐๒๓.๖/ว ๓๗๘๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

เรียน อบต.กุดน้ำໄใจ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เห็นควรแจ้ง... กอส. จ.ชัยภูมิ ๗

(นางสาวสุนิตา เอื้อศรี)

ทราบและดำเนินการ

แจ้งให้ส่วนที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติโดยด่วน

เดือนกันยายน (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) รักษาการแทน

นายอำเภอจัตุรัส

(นางพกามาศ ชาติชนะ)

ผู้ดูแล ผู้อำนวยการบัญชีงาน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร. / โทรศัพท์ ๐-๔๔๔๔-๒๐๕๕

(นางเบญจพรณ ธรรมโขต)

ผู้อำนวยการบริหารส่วนตำบลกุดน้ำໄใจ

นายแพทย์ มงคล
นายแพทย์ มงคล

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลกุดน้ำໄใจ

๑๗๖๐๗๑.๑๒.๒๕๖๖

๑๗๖๐๗๑.๑๒.๒๕๖๖

✓ (นางเบญจพรณ ธรรมโขต)

รองปลัด อบต.กุดน้ำໄใจ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์กรบริหารส่วนตำบลกุดน้ำໄใจ

นายปริยา โพธิ์ชัย

๑๗๖๐๗๑.๑๒.๒๕๖๖



ด่วนที่สุด
ที่ ชย ๐๐๙๙๖/๑ ๗๗๗๗



ศาลากลางจังหวัดขัยภูมิ
ถนนบรรณาการ ชย ๓๖๐๐๐

(๗) วันนี้ ๒๕๖๖

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายอmbาเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดขัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองขัยภูมิ สังกัดสำนักงานสือกรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๔๗๙.๓/ว ๔๙๙๖ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ในขณะนี้ประเทศไทยกำลังเข้าสู่ฤดูหนาว สภาพอากาศ เริ่มมีการเปลี่ยนแปลงในหลายพื้นที่ เริ่มมีอากาศหนาวเย็นอุณหภูมิลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจส่งผลต่อสุขภาพของประชาชนและอาจเกิดแนวโน้มของการเจ็บป่วยด้วยโรคจากภัยหนาว

จังหวัดขัยภูมิพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรคติดต่อและภัยสุขภาพในระดับพื้นที่ จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ ศูนย์ร่างกายให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสที่จะเจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่อาจเกิดในช่วงฤดูหนาว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://shorturl.asia/w6O5x> หรือ QR Code รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาดำเนินการด้วยเบื้องกัน

เจริญ ๘๘๙๙๖/๑
— เก็บไว้ ๘๘๙๙๖/๑
— ๖๙๙๖ ๑๗๐๐๐๐

— ลงนาม

(นางสาวสุรัชดา ใจดี)

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) รักษาราชการแทน

นายอmbาเภอจัตุรัส

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ ไตรศักดิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดขัยภูมิ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐๔๔-๔๒๒๒๐๓



ด่วนที่สุด
ที่ มท ๐๘๑๙.๓/วํ๔๗๓๖

๑๗๑ ๙๗
๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

ลังที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูหนาว
ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

จำนวน ๑ อับบัน

๒. สำเนาประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพ
ที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

๓. Infographic รายชื่อโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาว

จำนวน ๑ อับบัน

ด้วยในขณะนี้ประเทศไทยกำลังเข้าสู่ฤดูหนาว สภาพอากาศเริ่มนีการเปลี่ยนแปลงในหลายพื้นที่
เริ่มมีอาการหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจส่งผลต่อสุขภาพของประชาชนและอาจเกิดแนวโน้ม
ของการเดินป่วยด้วยโรคจากภัยหนาว

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาด
ของโรคติดต่อและภัยสุขภาพในระดับพื้นที่ จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ ดูแลร่างกายให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสที่จะเป็นป่วย
ด้วยโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่อาจเกิดในช่วงฤดูหนาว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดลิงค์ที่ส่งมาด้วยได้ที่
<https://shorturl.asia/w6O5x> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีราชา ศรีกาฬล)

รองอธิบดี ปลัดกระทรวงมหาดไทย
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



กองสาธารณสุขท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๗

อีเมลล์ อีเมลล์ saraban@dia.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนารณ์ ส่องแก้ว

นายจักรพงษ์ สุขใส



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง การเริ่มนับฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖

ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูหนาวแล้วในวันนี้ (๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖) โดยอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณประเทศไทยต่อนบนคล่องตัวกว่า ๖๓ องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในเกณฑ์อากาศเย็นในหลายที่ และพิธีทางลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูง ๑๐๐ เมตร ถึงความสูง ๓,๕๐๐ เมตร เป็นร่องเป็นช่องทะลุออกเฉียงหนือหรือลมตะวันออก ส่วนลมระดับบนที่ความสูงดังกล่าว ๕,๐๐๐ เมตรขึ้นไป เป็นร่องเป็นลมผ่ายทะลุออก

อย่างไรก็ตามซึ่งเริ่มนับฤดูหนาวปีนี้ บริเวณประเทศไทยต่อนบนจะยังคงมีฝนตกเล็กน้อยในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกทุกหนาแน่นต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖

๗๗

(นางสาวกรรรัช สิงห์ชื่นภาณ)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



ประกาศกรมควบคุมโรค
เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒

ด้วยขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาว ทำให้สภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง บางพื้นที่อาจมีอากาศหนาวเย็นจัด อุณหภูมิลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจังหวัดในแถบฟื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางในบางจังหวัด รวมถึงในพื้นที่ที่มีภูเขาสูงและป่าไม้ล้อมรอบ ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของประชาชน และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องรองรับนักท่องเที่ยวที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงวันหยุด ซึ่งอาจส่งผลต่อสุขภาพ และเพิ่มแนวโน้มความเจ็บป่วยด้วยโรคและภัยสุขภาพในช่วงฤดูหนาว

การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคติดต่อและภัยสุขภาพ กรมควบคุมโรค ในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทภารกิจเกี่ยวกับการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และภัยคุกคามทางสุขภาพ มีความห่วงใยในสุขภาพของประชาชน จึงขอให้ประชาชนหมั่นศึกษาและรับ��识 อบรม และแข่งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสที่จะเจ็บป่วยจากโรคและภัยสุขภาพ ดังนี้

๑. โรคติดต่อทางระบบหายใจ ได้แก่

๑.๑ โรคไข้หวัดใหญ่

๑.๒ โรคปอดอักเสบ

๒. โรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ ได้แก่

๒.๑ โรคอุจจาระร่วง

๓. โรคติดต่อที่สำคัญอื่นๆ ในช่วงฤดูหนาว ได้แก่

๓.๑ โรคหัด

๔. ภัยสุขภาพ ได้แก่

๔.๑ การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว

๔.๒ การขาดอากาศหายใจและการสูดลมหายใจที่ใช้เพิ่มความอบอุ่น ให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส

รายละเอียดของโรคติดต่อและภัยสุขภาพปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายธงชัย เกริกทัตถายากร)
อธิบดีกรมการแพทย์
รักษาราชการแทนอธิบดีกรมควบคุมโรค

รายละเอียดโรคติดต่อและภัยสุขภาพ
แบบทั่วไปประการความควบคุมโรค
เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖
ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. โรคติดต่อทางระบบหายใจ

๑.๑ โรคไข้หวัดใหญ่ (Influenza)

โรคไข้หวัดใหญ่เป็นโรคติดเชื้อรูปแบบทางเดินหายใจ เกิดจากเชื้อเชิงฟลูไวรัส (Influenza virus) หรือไวรัสไข้หวัดใหญ่ ซึ่งมี ๓ ชนิด คือ Influenza A B และ C สามารถแพร่กระจายเชื้อจากคนสู่คนได้ผ่านทางการหายใจ หรือสัมผัสด้วยฟอยจากน้ำมูก น้ำลายที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ ผ่านการไอ จาม แล้วนำมาสัมผัสด้วยน้ำมูก ตาหรือปาก ผู้ป่วยมักจะมีไข้สูงเฉียบพลัน ไอ หนาวสั่น ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย เป็นคอ น้ำมูกไหล ตาแดง และหายใจลำบาก ผู้ป่วยส่วนใหญ่จะหายใจได้เอง แต่จะมีบางกลุ่มที่มีภาวะเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนและการรุนแรง เช่น ผู้มีโรคประจำตัว เด็กเล็กหรือผู้สูงอายุ โรคไข้หวัดใหญ่สามารถพบรอยต่อมน้ำเหลือง แต่จะพบมากในเด็ก และอัตราการเสียชีวิตมากพบในผู้ที่มีอายุมากกว่า ๖๐ ปี หรือผู้ที่มีโรคประจำตัว

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรค (รง. ๕๐๖) ของระบบวิทยา พบรอยต่อมน้ำเหลือง ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) พบรอยต่อมน้ำเหลือง ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่แนวโน้มสูงขึ้น แต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ซึ่งเป็นโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจที่มีผลต่อ โรคไข้หวัดใหญ่ และมีมาตรการในการป้องกันโรคอย่างเข้มข้น ส่งผลให้จำนวนผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่ลดลงในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ จากนั้นเริ่มพบผู้ป่วยมากขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยระยะห่างวันที่ ๑ มกราคม - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ กองสาธารณสุขไทยได้รับรายงานผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ ๓๗๘,๙๗๗ ราย อัตราป่วย ๔๑๖.๗๑ ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต ๒๐ ราย ในช่วงหัวดุมครรภ์สัมภាត ๖ ราย จังหวัดสังขละกา กรุงเทพมหานคร และสุราษฎร์ธานี จังหวัดละ ๒ ราย จังหวัดตาก พิษณุโลก ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ราชบุรี เพชรบูรณ์ นครศรีธรรมราช และปทุมธานี จังหวัดละ ๑ ราย อัตราป่วยตาย ๐.๐๐๖ สาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ชนิดเอ อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง ๑ : ๓ ผู้ป่วยส่วนใหญ่ อายุ ๕ - ๑๔ ปี เท่ากับ ๑,๘๗๘,๘๐ ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นกลุ่ม อายุ ๐ - ๔ ปี (๑,๔๕๕,๒๕) และกลุ่มอายุ ๕๕ - ๖๔ ปี (๕๑๒,๕๙) ภาคที่มีอัตราป่วยสูงสุด ได้แก่ ภาคกลาง เท่ากับ ๖๗๒,๑๑ ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นภาคเหนือ (๕๐๑,๑๑) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๔๕๘,๓๒) และภาคใต้ (๔๐๕,๘๘) เมื่อพิจารณาข้อมูลโรคไข้หวัดใหญ่ พบรอยต่อมน้ำเหลืองผู้ป่วยไข้หวัดใหญ่ แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการฝอนคลายมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โรคไข้หวัดใหญ่พบผู้ป่วยลดลงทั้งปี โดยพบการระบาดตามากที่สุด ใน ๒ ช่วง คือ ช่วงฤดูฝน และช่วงฤดูหนาว ทั้งนี้โดยทั่วไปช่วงฤดูหนาวจะมีจำนวนผู้ป่วยสูงกว่าช่วงฤดูฝน ดังนั้น ประชาชนควรปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ และโรคทางเดินหายใจอื่น ๆ

การติดต่อ สามารถแพร่กระจายเชื้อจากคนสู่คนได้ผ่านทางการหายใจ หรือสัมผัสด้วยฟอยจากน้ำมูก น้ำลายที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัสเดิมที่ติดต่อ ผ่านการไอ จาม แผ่รذاذกลัมผ้าที่น้ำมูก ตาหรือปาก

อาการ ผู้ป่วยมักจะมีไข้สูงเฉียบพลัน ไอ หนาวสั่น ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย เป็นคอ น้ำมูกไหล ตาแดง และหายใจลำบาก ผู้ป่วยส่วนใหญ่จะหายใจได้เอง แต่จะมีบางกลุ่มที่มีภาวะเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนและการรุนแรง เช่น ผู้มีโรคประจำตัว เด็กเล็กหรือผู้สูงอายุ

๑.๒ โรคปอดอักเสบ (Pneumonia)

โรคปอดอักเสบ (Pneumonia) เป็นติดต่อที่อุ่นลมฟอย (Alveoli) ภายในเนื้อเยื่อปอด ซึ่งเชื้อ ก่อโรคส่วนใหญ่เป็นได้ทั้งเชื้อแบคทีเรียไวรัส เช่น เชื้อแบคทีเรีย Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae เป็นต้น เชื้อไวรัส เช่น ไข้หวัดใหญ่ เชื้อ RSV รวมถึงโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) หรือเชื้อไวรัสอื่น ๆ อีกหลายชนิด ที่ทำให้ผู้ติดเชื้อทั้งกล่าว บางรายมีอาการของโรคปอดอักเสบหรืออาจทำให้เกิดภาวะระบบหดหายใจล้มเหลวและเสียชีวิตได้ นอกจากนี้ โรคปอดอักเสบ ยังเกิดจากการติดเชื้อร่างกายที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรค (ง. ๕๐๖) กองระบบดิจิทัลฯ พบร้านในปี ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) พบรายงานผู้ป่วยปอดอักเสบทั้งหมดทั้งปี โดยเฉลี่ยเดือนละ ๒๐,๐๐๐ ราย และมีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงฤดูหนาว ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ กองระบบดิจิทัลฯ ได้รับรายงานผู้ป่วย โรคปอดอักเสบ ๒๓๘,๗๙๗ ราย คิดเป็นอัตราป่วย ๗๖๗.๔๘ ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต ๗๗๔ ราย อัตราป่วยตาย ๐.๗๔ ต่อประชากรแสนคน อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง ๑ : ๐.๘๑ กลุ่มอายุที่มี อัตราป่วยสูงสุด คือผู้ที่มีอายุ ๐ - ๔ ปี เท่ากับ ๒,๓๓๘.๙๖ ต่อประชากรแสนคน รองลงมาเป็นกลุ่มอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป (๑,๐๔๐.๐๒) และกลุ่มอายุ ๕๕ - ๖๔ ปี (๑๒๕.๒๑) ภาคที่พบอัตราป่วยสูงสุด ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เท่ากับ ๔๒๕.๑๙ ต่อประชากรแสนคน รองลงมาคือ ภาคใต้ (๑๘๕.๖๔) ภาคเหนือ (๓๗๒.๐๒) และภาคกลาง (๒๗๗.๕๕) จากสถานการณ์ปัจจุบันพบว่า ผู้ป่วยโรคปอดอักเสบเริ่มมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็นเดียวกันกับโรคไข้หวัดใหญ่ โดยมีจำนวนผู้ป่วยสูงในเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ปี และผู้สูงอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป อีกทั้งพบผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่เป็นกลุ่ม ผู้สูงอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป ร้อยละ ๕๙.๕๓ ด้วยนั้น ประชาชนทั่วไปควรปฏิบัติหน้าที่ป้องกันโรคติดต่อทางเดินหายใจ ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด เพื่อลดอัตราป่วยและอัตราตายของโรคดังกล่าว

โรคเมือพับได้ในผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุตั้งแต่เด็กเล็กไปจนถึงผู้สูงอายุ โดยผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่องและผู้ที่มี ประวัติโรคเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน โรคหัวใจ มักมีอาการรุนแรง ทั้งนี้ สามารถรักษาด้วยการให้ยาต้านจุลชีพ ตามเชื้อที่เป็นสาเหตุของโรค

การติดต่อ เกิดจากการหายใจ หรือสัมผัสด้วยจมูก น้ำลายที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัส ผ่านการไอ จาม แล้วนำมารสเปรย์ที่จมูก ตาหรือปาก

อาการ ผู้ป่วยมีอาการไข้ ไอ และหายใจลำบากเนื่องจากอาการรุนแรง ทั้งนี้ สามารถรักษาด้วยการให้ยาต้านจุลชีพ อาการทางคลินิกนิ่งร่วมกับการพบรากด้วยรังสีเอกซเรย์ปอดผิดปกติ ผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงมักจะมีภาวะหายใจ ล้มเหลว และมีโอกาสเสียชีวิต

แนวทางการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่และโรคปอดอักเสบ

๑. ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง โดยออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และพักผ่อนให้เพียงพอ
๒. ดูแลร่างกายให้อบอุ่นในช่วงอากาศหนาวหรืออากาศเปลี่ยนแปลง
๓. ดูแลสุขลักษณะอนามัยเพื่อหลีกเลี่ยงการติดเชื้อ ดังนี้
 - ไม่คลุกเคลือกับผู้ป่วยโรคไข้หวัดใหญ่
 - ไม่ใช้แก้วน้ำ หลอดดูดน้ำ ช้อน ผ้าเช็ดหน้า ผ้าเบี้ยมือ ของเล่นร่วมกับผู้อื่น
 - ใช้ช้อนกลางทุกครั้ง เมื่อรับประทานอาหารร่วมกับผู้อื่น
 - หมั่นล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำ และสบู่ หรือใช้แอลกอฮอล์เจลทำความสะอาดมือ เช็ดที่ความ สะอาดพื้นผิวและสิ่งของที่มีคนสัมผัสบ่อยๆ
 - หลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีคนพลุกพล่าน และอัด อากาศถ่ายเทไม่สะดวก เช่น ห้างสรรพสินค้า
๔. ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจรุนแรงที่ไข้หวัดใหญ่ ต้องป้องกันการแพร่เชื้อให้ดูแลน โดยการปฏิบัติตัวดังนี้

- ควรหยุดเรียน หยุดงาน เมื่อมีอาการไม่มากก็ควรหยุดพักรักษาตัวอยู่ที่บ้านเป็นเวลา ๓ - ๗ วัน หรือจนกว่าจะหายเป็นปกติ
- ความหน้ากากอนามัยทุกครั้ง เมื่อต้องคลุกคลีกับผู้อื่น
- ใช้กระดาษทิชชูหรือผ้าเช็ดหน้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้ง กลางไอ จาม และหม่นล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำ และสบู่หรือเจลล้างมือ

๕. การฉีดวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ จะเน้นการฉีดในกลุ่มที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดอาการรุนแรง "ได้แก่ เด็กอายุ ๖ เดือน ถึง ๒ ปี, หญิงตั้งครรภ์ ตั้งแต่ ๕ เดือนขึ้นไป, ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ๗ กลุ่มโรค (โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืด หัวใจ หลอดเลือดสมอง ไตaway เบาหวาน และผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับเคมีบำบัด), ผู้ที่สูงอายุที่มีอายุมากกว่า ๖๕ ปีขึ้นไป, ผู้พิการทางสมองที่ข่าวเหลือทนเองไม่ได้, โรคหลักชีวะ และผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง (รวมผู้ติดเชื้อ HIV ที่มีอาการ) และโรคอ้วน น้ำหนักตัวมากกว่า ๑๐๐ กิโลกรัม หรือมี BMI มากกว่า ๓๕ กิโลกรัมต่อตารางเมตร ผู้ที่มีโรคประจำตัวหรืออยู่ในกลุ่มเสี่ยงตั้งกล่าวจึงควรเข้ารับการฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันอาการรุนแรง

๑.๓ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เกิดจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ เรียกว่า SARS-CoV-๒ ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาการประมาน ๑ - ๑๕ วัน หลังจากการสัมผัสโรคหรือเฉียบประมาน ๕ วัน อาการที่พบได้บ่อยคือ ไข้ หนาวสัน เจ็บคอ และอาการที่อาจจะพบได้น้อย เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ เจ็บตา เป็นอาหารคลีนได้ อาเจียน ปวดห้องท้องหรือท้องเสีย สูญเสียหรือเปลี่ยนการรับรู้รสหรือกลิ่น นอนหลับยาก เป็นต้น หรือบางรายที่มีอาการรุนแรงจะมีอาการปอดบวมหรือหายใจลำบากร่วมด้วยและอาจเสียชีวิตได้ อย่างไรก็ตาม ผู้ป่วยที่มีอายุมากกว่า ๖๐ ปี และผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคอ้วน โรคภูมิคุ้มกันบกพร่องรวมถึง HIV โรคมะเร็ง และการตั้งครรภ์ นอกเหนือไป คุณที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนก็มีความเสี่ยงสูงที่จะมีอาการรุนแรงได้เช่นกัน

จากข้อมูลการรายงานโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19 Case Report ; CCR) ปี ๒๕๖๕ พบผู้ป่วยทั้งสิ้น ๒,๕๐๐,๔๘๔ ราย อัตราป่วย ๓,๗๙๑.๑๓ ต่อประชากรแสนคน เป็นเพศชาย ๑,๐๔๐,๑๖๕ ราย เพศหญิง ๑,๔๑๖,๘๖๐ ราย และไม่ระบุ ๔๓,๔๕๙ ราย กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด ๓ อันดับแรก คือ กลุ่มอายุ ๒๕ - ๓๔ ปี ๓๕ - ๔๔ ปี และ ๑๕ - ๒๔ ปี (๔,๒๔๔.๖๙, ๔,๑๒๙.๘๗, ๔,๐๙๓.๗๔) ตามลำดับ และพบผู้เสียชีวิตที่สิ้น ๑๙,๙๗๑ ราย คิดเป็นอัตราป่วยตาย ร้อยละ ๐.๘๘ เป็นเพศชาย ๑,๙๔๔ ราย และเพศหญิง ๕,๓๒๗ ราย กลุ่มอายุ ๗๐ ปีขึ้นไป มีอัตราป่วยตายสูงที่สุดเท่ากับร้อยละ ๐.๑๔ รองลงมา คือ กลุ่มอายุ ๖๐ - ๖๙ ปี (ร้อยละ ๐.๐๓) และ ๕๐ - ๕๙ ปี (ร้อยละ ๐.๐๑) ตามลำดับ ทั้งนี้ ปี ๒๕๖๕ พบอัตราป่วยสูงที่สุดต่อเดือนเป็นสูงสุดในเดือนมีนาคม เนื่องจากการระบาดของเชื้อสายพันธุ์ Omicron จากนั้นอัตราป่วยลดลงจนถึงเดือนพฤษภาคม และอัตราป่วยสูงอีกครั้งในเดือนธันวาคม ส่วนพื้นที่ที่พบอัตราป่วยต่อแสนประชากรสูงสุด ๕ จังหวัดแรก ได้แก่ ภูเก็ต (๑,๐๘๗.๗๕) สมุทรสาคร (๔๖๑.๙๓) กรุงเทพมหานคร (๗๗๒.๓๒) สมุทรปราการ (๗๐๐.๙๑) และชลบุรี (๖๕๖.๘๕) ตามลำดับ ในปี ๒๕๖๖ (ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๖) พบจำนวนผู้ป่วยทั้งสิ้น ๓๔,๐๐๑ ราย อัตราป่วย ๕๗.๔๖ ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต ๘๑๖ ราย ชัตราตาย ๑.๗๓ ต่อประชากรแสนคน เมื่อพิจารณาข้อมูลจะเห็นว่าจำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิต พบมีแนวโน้มลดลงจากปี ๒๕๖๕ อย่างไรก็ตามเมื่อเข้าสู่ฤดูหนาวจะเป็นช่วงที่ทำให้ไวรัสเจริญเติบโตได้ดี และอยู่ในสภาวะต้องได้ร้านเชื้อ เป็นเดียงกับไวรัสทางเดินหายใจอื่น เช่น ไข้หวัดใหญ่ จึงอาจพบจำนวนผู้ป่วยสูงขึ้นได้ในช่วงฤดูหนาว

การติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สามารถแพร่กระจายผ่านสิ่งของที่แปรเป็นเชื้อโรคได้ อุบัติเดือนกันuary ที่ไม่มีการทำความสะอาด ยกตัวอย่างอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ไข้ในที่สาธารณะ เช่น ถูกบิดประตู และมือจับประตู ก็อาจนำเชื้อร้ายไปสู่คนอื่น นอกจากนี้อาจมีการแปรเป็นผ่านมือแล้วสัมภาระที่มือถือ หากให้มือสัมผัสถึงของแล้วนำมาแตะบริเวณหน้า หรือหยอดอาหารเข้าปาก สามารถติดเชื้อได้เป็นเดียวกับการสัมผัสเชื้อจากผู้ป่วยโดยตรง จังหวัดต้องระมัดระวัง ทำความสะอาดพื้นผิวที่อาจแปรเป็นป่วย ๆ และล้างมือปอย ๆ

อาการ อาการของผู้ป่วยที่พบได้ปอย คือ ไข้ หนาวสั่น เจ็บคอ และอาการที่อาจจะพบได้น้อย เช่น ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ เจ็บตา เปื่อยอาหาร คลื่นไส้อาเจียน ปวดท้องหรือท้องเสีย ลูกเสียงหรือเปลี่ยนการรับรู้รส หรือกลิ่น นอนหลับยาก เป็นต้น หรือบางรายที่มีอาการรุนแรงจะมีอาการปอดบวมหรือหายใจลำบากร่วมด้วยและอาจเสียชีวิตได้

แนวทางการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

๑. มาตรการป้องกันสำหรับตนเอง

- หากมีอาการสงสัยหรือมีอาการระบบทางเดินหายใจ เช่น มีไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ มีเสมหะ ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย ให้ตรวจหาเชื้อตัว ATK ทันที และหากผลการตรวจเป็นบวกให้สามานักการอนามัยลดออกเดินทาง งดทำกิจกรรมร่วมกับครอบครัวและผู้อื่น แยกของใช้ส่วนตัว และหากมีอาการรุนแรงควรเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
- การดำเนินกิจกรรมร่วมกันได้ตามปกติ การเดินทาง และควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา เว้นระยะห่างตามความเหมาะสม
- การตระหนักเน้นย้ำการสร้างสุขอนามัยที่ดี โดยเฉพาะการหมั่นล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ มีช้อน แก้วน้ำ ส่วนตัวสำหรับรับประทานอาหารในที่ทำงานหรือโรงเรียน เป็นต้น

๒. การเข้ารับวัคซีนโควิด 19

วัคซีนยังคงมีความสำคัญและมีประโยชน์ในการป้องกันการเกิดโรครุนแรง ดังนี้ จังหวัดเข้ารับวัคซีนโดยเฉพาะผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยรุนแรง เช่น ผู้สูงอายุ มีโรคประจำตัว ควรเข้ารับการฉีดวัคซีนเข็มหลักและเข็มกระตุ้น แนะนำให้มีการฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำปี โดยให้วัคซีนโควิด ๑ เข็มกระตุ้นประจำปี ในทุกกลุ่มเป้าหมาย และให้รับประทานอาหารที่หลากหลาย เช่น ผักผลไม้ โปรตีน ไข่ นม ไข่แดง นมสด ฯลฯ ๓ เดือน

๓. โรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ

๓.๑ โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน (Acute Diarrhea)

โรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน เป็นโรคที่พบได้บ่อยในประชาชนทุกเพศทุกวัย แต่จะพบมากในกลุ่มเด็กเล็กที่มีอายุต่ำกว่า ๕ ปี เกิดได้จากหลายสาเหตุ อาจเกิดจากการติดเชื้อ เช่น โพรโตซัว หนองพยาธิ ปรสิตแบคทีเรีย ได้แก่ E. coli, Salmonella, Staphylococcus aureus หรือ เชื้อไวรัสที่มักพบการระบาดได้บ่อยในช่วงฤดูหนาว ใหญ่แก่ Rotavirus, Norovirus รวมไปถึงการแพทย์ตัวเองและโภชนาณ ผลกระทบจากการติดเชื้อยังมีอย่างน้อย ๓ เดือน

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังโรค (ธง. ๕๐๖) กองระบบดิจิทัล จำนวน ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) พบรายงานผู้ป่วยตลอดทั้งปี แต่จะมีการรายงานสูงขึ้นในช่วงต้นปีและครึ่งปี ๑ ลดลงไปตอนปลายปี และในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กองระบบดิจิทัล ได้รับรายงานผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลันสะสม ๖๐๓,๗๙๖ ราย

คิดเป็น...

คิดเป็นอัตราป่วย ๙๑.๔๓ ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต ๑ ราย พบรู้ป่วยสูงสุดในเดือนกุมภาพันธ์มีนาคม หลังจากนี้มีแนวโน้มลดลง อัตราส่วนเพศชายต่อเพศหญิง ๑ : ๓.๓๖ เป็นผู้ป่วยสัญชาติไทย (ร้อยละ ๙๘.๕) ผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มอายุต่ำกว่า ๕ ปี (ร้อยละ ๗๙.๒๙) กลุ่มอายุมากกว่า ๖๕ ปีขึ้นไป (ร้อยละ ๑๕.๒๐) และกลุ่มอายุ ๒๕ - ๓๔ ปี (ร้อยละ ๑๗.๕๖) จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุด ๕ อันดับแรก ได้แก่ ภูเก็ต (๒,๒๐๒.๒๙) เชียงราย (๒,๑๕๙.๓๔) ปราจีนบุรี (๑,๗๗๐.๓๔) บุรีรัมย์ (๑,๖๕๘.๗๖) และระยอง (๑,๖๔๔.๗๒)

ข้อมูลจากการเฝ้าระวังเชื้อก่อโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันร่วมกับโรงพยาบาลเครือข่าย โดยเฝ้าระวัง ในผู้ป่วยโรคอุจจาระร่วงเดียบพลันไม่จำกัดอายุ เพื่อทราบหาเชื้อไวรัสก่อโรคอุจจาระร่วงเดียบพลัน ที่พบได้ปอย ได้แก่ Rotavirus Norovirus Adenovirus Astrovirus และ Sapovirus ผลการเฝ้าระวัง ตั้งแต่ ๑ มกราคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีจำนวนตัวอย่างผู้ป่วยอุจจาระร่วงเดียบพลันส่งตรวจจำนวน ๔๗๔ ตัวอย่าง โดยร้อยละ ๕๓ อยู่ในกลุ่มอายุต่ำกว่า ๕ ปี ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบเชื้อไวรัสก่อโรค อุจจาระร่วงเดียบพลันจำนวน ๒๓๔ ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๔๖ เชื้อที่พบมากที่สุด ได้แก่ Rotavirus (ร้อยละ ๓๖.๓๕) รองลงมา ได้แก่ Norovirus GII (ร้อยละ ๓๓.๗๒) Adenovirus (ร้อยละ ๑๒.๐๒) Astrovirus (ร้อยละ ๗.๗๔) Sapovirus (ร้อยละ ๖.๒๐) และ Norovirus GI (ร้อยละ ๔.๒๖) ทั้งนี้ ผู้ป่วยบางรายอาจตรวจพบเชื้อ ได้มากกว่า ๑ ชนิด เช่น Rotavirus และ Norovirus มักพบสูงขึ้นในช่วงฤดูหนาว เนื่องจากสภาวะอากาศที่แห้ง แลดูเย็น ทำให้เชื้อสามารถเจริญได้ดีและอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้นานขึ้น สงสัยให้อาหารและน้ำดื่มน้ำมืออาชีวภาพเป็นอย่างเดียว สำหรับโรคร้ายที่มีอาการรุนแรงจะขึ้นอยู่กับสาเหตุของอาการที่มองเห็นได้

การติดต่อ การรับประทานอาหารหรือน้ำที่มีการปนเปื้อนของเชื้อก่อโรค การล้างมือไม่สะอาด ก่อนเตรียมหรือปรุงอาหาร ก่อนรับประทานอาหาร หรือหลังจากเข้าห้องน้ำ และภาชนะที่ใช้สักปีก มีการปนเปื้อนของเชื้อก่อโรค

อาการ ผู้ป่วยจะมีอาการถ่ายเหลวหรือถ่ายเป็นน้ำ อย่างน้อย ๓ ครั้ง หรือถ่ายปนมูกเลือตออย่างน้อย ๑ ครั้ง ภายในระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง อาจมีอาการอื่น ๆ ร่วมด้วย อาจมีอาการอาเจียนและชาต้นน้ำ หรือมีไข้ร่วมด้วย ส่วนใหญ่มักหายได้เอง แต่หากมีการสูญเสียน้ำและเกลือแร่มากเกินไป อาจทำให้ข้อก ทดสติ และเสียชีวิตได้ ทั้งนี้ความรุนแรงจะขึ้นอยู่กับสาเหตุของอาการที่มองเห็นได้

แนวทางการป้องกันโรคอุจจาระร่วงเดียบพลัน

๑. สร้างความตระหนักรู้ด้านการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคล ถ้ามือให้สะอาดทั้งก่อนและหลังการประกอบอาหาร ก่อนรับประทานอาหาร หลังจากเข้าห้องน้ำ และหลังจากส้มส้มสุสีสกปรกทุกครั้ง

๒. รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ หากต้องการเก็บรักษาอาหารที่เหลือจากการรับประทาน หรืออาหารสำเร็จรูปที่ซื้อไว้ ควรเก็บในตู้เย็น หรือภาชนะที่ปิดมิดชิด

๓. ดื่มน้ำสะอาด หรือน้ำดื่มสุก หรือน้ำบรรจุขวดที่มีฝาปิดสนิท และเลือกซื้อน้ำแข็งที่ถูกหลักอนามัย

๔. เลือกบริโภคอาหารที่ดำเนินกระบวนการการผลิตอย่างปลอดภัย เสื่อมงานที่ดำเนินกระบวนการการพาสเจอร์ไรซ์ ผักและผลไม้ ควรทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดหลาย ๆ ครั้ง

๕. การปรับปรุงสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของสถานที่ในหมู่บ้าน รวมถึงสถานที่เตรียม ปรุง และประกอบอาหาร ควรให้ถูกหลักสุขาภิบาล ถังขยะควรมีฝาปิดมิดชิด และกำจัดสิ่งปฏิกูลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อมิให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวัน และป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค

๖. ในกรณีผู้ป่วยก่อนอาหาร และพนักงานเดิร์ฟ ความมีการตรวจสุขภาพอยู่เสมอ ควรได้ทบทวนและชุดอุปกรณ์ในการป้องกันการแพร่เชื้อโรค ตัดเล็บให้สั้น ทำความสะอาดหัวศุภ จุปกรณ์ในการประกอบอาหารให้สะอาดอยู่เสมอ และเนื่องจากการอุจจาระร่วงการหยุดปฏิบัติงานหรือหลีกเลี่ยงการลัมผัสอาหารงานกว่าจะหายหรือตรวจไม่พบเชื้อในอุจจาระ

๗. การเข้ารับวัคซีนป้องกันเชื้อ Rotavirus ในเด็กเล็ก ซึ่งได้ถูกบรรจุอยู่ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค (EPI) สามารถให้โดยแพทย์ทางปาก โดยครัวเรือนรับวัคซีน ๒ หรือ ๓ ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของวัคซีน โดยเริ่มให้ที่อายุ ๒ เดือนขึ้นไป สามารถให้พร้อมกับวัคซีนอื่นๆ ตามวัย เด็กที่ได้รับวัคซีนป้องกัน Rotavirus ครบแล้วอาจยังเกิดโรคอุจจาระร่วงจากการติดเชื้อ Rotavirus ได้ แต่อាឈการมักไม่ค่อยชุนแรง

๓. โรคติดต่อที่สำคัญอื่น ๆ ในช่วงฤดูหนาว

๓.๑ โรคหัด

ข้อมูลจากฐานข้อมูลสำนักงานสาธารณสุขประเทศไทย ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) พบว่า率หัวงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ – พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นปีที่มีการระบาดมีผู้ป่วยยืนยันโรคหัดเฉียบพลัน ๔,๘๐๐ ราย มักจะพบจำนวนผู้ป่วยสูงขึ้นในช่วงฤดูหนาว ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นเด็กต่ำกว่า ๕ ปี โดยผู้ป่วยส่วนใหญ่ไม่ได้รับวัคซีนหรือไม่แน่ใจว่าเคยรับวัคซีนป้องกันโรคหัดในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ซึ่งมีการใช้มาตรการในป้องกันการติดเชื้อทางเดินหายใจ เช่น การสวมหน้ากากอนามัย ทำให้จำนวนผู้ป่วยโรคหัด ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ – พ.ศ. ๒๕๖๕ มีแนวโน้มลดลง สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวนผู้ป่วยโรคหัดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ในปี ๒๕๖๖ (วันที่ ๑ มกราคม – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) มีรายงานผู้ป่วยไข้ออกไข้หรือสงสัยโรคหัด ๕๕๘ ราย เป็นผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันทางห้องปฏิบัติการ ๑๓ ราย และผู้ป่วยที่มีความเชื่อมโยงทางระบบวิทยา ๑ ราย คิดเป็นอัตราป่วย ๐.๐๒ ต่อประชากรแสนคน อัตราส่วนเพศหญิงต่อเพศชาย ๑ : ๑.๓ ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเด็กอายุน้อยกว่า ๕ ปี คิดเป็นอัตราป่วย ๐.๔๒ ต่อประชากรแสนคน ร้อยละ ๑๐ วัยเรียน ๕ – ๑๕ ปี (๐.๑) กลุ่มเด็กอายุ ๕ – ๑๕ ปี (๐.๐๕) วัยเรียน ๑๐ – ๑๔ ปี (๐.๐๕) วัยเรียน ๑๕ – ๑๙ ปี (๐.๐๑) กลุ่มวัยแรงงานอายุ ๒๐ – ๓๙ ปี (๐.๐๑) ตามลำดับ ซึ่งหัวที่มีอัตราป่วยสูงสุด ๕ อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดตราด อัตราป่วย ๐.๘๘ ต่อประชากรแสนคน ยโสธร (๐.๓๗) อรัญประเทศ (๐.๒๗) ศรีสะเกษ (๐.๑๗) และปัตตานี (๐.๑๕) ตามลำดับ ซึ่งที่พบผู้ป่วยสูงที่สุด คือ เดือนสิงหาคมถึงธันวาคม

จากการสอบถามโรคพบว่าผู้ป่วยเดย์ได้รับวัคซีนแต่ไม่ทราบจำนวนครั้ง ร้อยละ ๔๒ ผู้ป่วยได้รับวัคซีน ๑ ครั้ง ร้อยละ ๒๙ ได้รับวัคซีน ๒ ครั้ง ร้อยละ ๒๕ และจากระบบคลังข้อมูลสุขภาพ Health Data Center (HDC) พบว่าปี ๒๕๖๖ ความครอบคลุมของการฉีดวัคซีน MMR๑ อยู่ที่ร้อยละ ๘๖.๗๓ และ MMR๒ อยู่ที่ร้อยละ ๘๕.๗๓ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายร้อยละ ๘๘ ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่จะมีการระบาดของโรคเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูหนาวที่ไวรัสอาจอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้นานกว่าปกติ

โรคหัดเกิดจากเชื้อไวรัสหัด (Measles virus) พับได้ในจมูกและลำคอของผู้ป่วย

อาการติดต่อ โรคหัดติดต่อโดยการไอ จาม หรือหูดคุยระยะใกล้ชิด แพร่กระจายได้远จายเมื่อผู้ป่วยหายใจหรือไอ จาม ละอองยาガหที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัส จะสามารถอยู่ในอากาศ หรือพื้นผิวนานถึง ๒ ชั่วโมง ทั้งนี้ผู้ป่วยสามารถแพร่เชื้อได้ในระยะเวลา ๑ – ๒ วัน ก่อนที่จะเริ่มมีอาการ หรือ ๓ ถึง ๕ วัน ก่อนผู้ป่วย ไปจนถึง ๕ วันหลังผู้ป่วยแล้ว ๕ วัน

อาการ เริ่มด้วยมีไข้ น้ำมูกไหล มักจะไอแห้ง ๆ ตลอดเวลา หลังจากนั้นจะมีไข้สูง ตาแดงก่ำและแดง อาจมีไข้สูงประมาณ ๓ – ๔ วัน ซึ่งเริ่มมีผื่นขึ้นลักษณะผื่นบุนเดง (maculopapular rash) ติดกันเป็นปีน ๆ

แนวทางการป้องกันโรคหัด

เนื่องจากโรคหัดสามารถแพร่จากคนสู่คนได้ง่าย เมื่อพบผู้ป่วยที่สงสัยว่าเป็นโรคหัด ควรแจ้งให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทราบ เพื่อทำการสอบสวนและควบคุมโรค รวมถึงต้นเหตุที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ในพื้นที่ที่ออกไป สำหรับการป้องกันโรคหัดที่ได้ผลดีที่สุด คือ การรับวัคซีนป้องกันโรคหัด (MMR) ให้ครบ ๒ ครั้ง โดยเข็มแรกเมื่อเด็กอายุ ๕ - ๑๒ เดือน เชิญที่สอง เมื่อเด็กอายุ ๑ ปีครึ่ง หรือหากไม่เคยได้รับวัคซีนเลขครัวนำบุตรหลานเข้ารับวัคซีนในสถานบริการของรัฐไกด์บันเพื่อสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ในประชาชนที่นำไปให้หลักเลี้ยงการสัมผัสผู้ป่วยโรคหัด สำหรับผู้ป่วยเมื่อได้รับแจ้งจากแพทย์ว่าเป็นโรคหัด ควรหยุดเรียน หยุดงาน และหลีกเลี่ยงการเข้าไปในสถานที่แออัดอย่างน้อย ๕ วันหลังจากมีสิ่งขึ้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค ในชุมชน

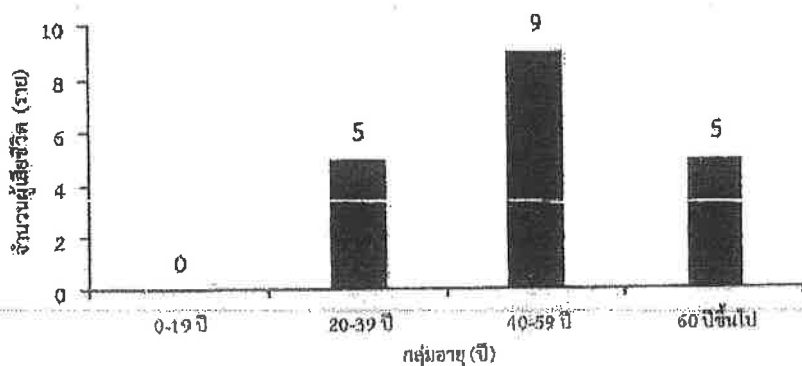
ในการผู้ที่สัมผัสผู้ป่วยโรคหัดภายในระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง เจ้าหน้าที่สาธารณสุขอาจพิจารณาให้วัคซีนที่มีส่วนประกอบของหัดทันที เพื่อป้องกันการเกิดโรค การรักษาโรคหัดไม่มีรักษากำจ้ำเพาะ การให้วิตามินเอ (Vitamin A) สามารถลดความรุนแรงและภาวะแทรกซ้อนของโรคได้

๔. ภัยสุขภาพ

๔.๑ การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากการอากาศหนาว

กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค ได้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากการอากาศหนาว (Cold-Weather related Deaths Surveillance Report) ตามประกาศของกรมอนุนิยมเวทไทยว่า ประเทศไทยจะเข้าสู่เข้าสู่ฤดูหนาวตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป และติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากการอากาศหนาวระหว่างวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยรายงานข้อมูลการเสียชีวิตที่อาจเกี่ยวเนื่องกับภาวะอากาศหนาวจากแหล่งข่าวและสื่อต่าง ๆ รายงานจากสถานบริการสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และหน่วยงานอื่น ๆ ที่แจ้งข่าว โดยได้กำหนดคำนิยาม การรายงาน ดังนี้ “ผู้เสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากการอากาศหนาว” หมายถึง การเสียชีวิตโดยไม่ทราบสาเหตุ ที่เกิดขึ้นในหรือนอกที่พักอาศัย เช่น บ้าน อาคาร สถานที่สาธารณะ ฯลฯ โดยไม่ได้มีเครื่องมุงทั่วไป เครื่องห่ม กันหนาวที่เพียงพอในพื้นที่อากาศหนาว และคาดว่าเกี่ยวเนื่องจากการอากาศหนาว

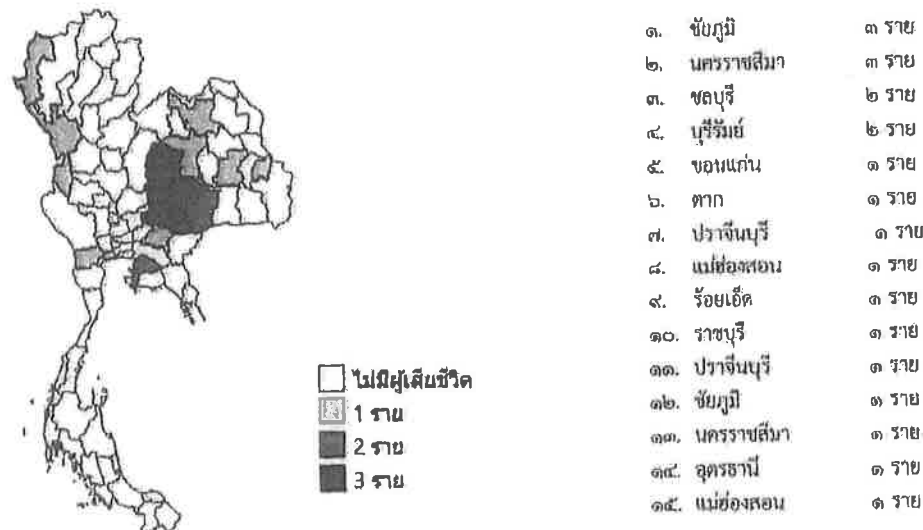
จากการเฝ้าระวังการเสียชีวิตที่เนื่องจากการอากาศหนาว ระหว่างวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖ พบว่ามีผู้ป่วยเข้ามา尼ยามเฝ้าระวังรวมทั้งสิ้น ๑๙ ราย มีรายงานผู้เสียชีวิตสูงสุดในช่วง เดือนธันวาคม ๑๐ ราย (ร้อยละ ๕๒.๖) รองลงมาคือเดือนมกราคม ๔ ราย (ร้อยละ ๒๑.๑) และเดือนพฤษภาคม ๑ ราย (ร้อยละ ๕.๓) ตามลำดับ เป็นเพศชาย ๑๕ ราย หญิง ๔ ราย อายุระหว่าง ๒๘ - ๘๐ ปี อายุเฉลี่ย ๕๙ ปี มัธยฐาน ๕๕ ปี (ภาพที่ ๑)



ภาพที่ ๑ จำนวนผู้เสียชีวิตจากการเฝ้าระวังการเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากการอากาศหนาว
จำแนกรายกลุ่มอายุ ระหว่างวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖

โดยยาเข้าพผู้เสียชีวิตคือรับจำนวนทั่วไป ๕ ราย (ร้อยละ ๒๖.๓), เรื่องนํา ๓ ราย (ร้อยละ ๑๕.๔), เกษตรกร ๒ ราย (ร้อยละ ๑๐.๕), พระสงฆ์ สามเณร ๒ ราย (ร้อยละ ๑๐.๕), ไม่ได้ประกอบอาชีพ ๑ ราย (ร้อยละ ๕.๓) และไม่ทราบ ๖ ราย (ร้อยละ ๓๑.๖) เสียชีวิตภายนอกบ้าน จำนวน ๑๕ ราย เสียชีวิตในสถานที่ที่ไม่สามารถป้องกันความทุนนาได้ เช่น บริเวณแคร่งหน้าบ้าน กระหอมในทุ่งนา ใต้ถุนบ้าน และเสียชีวิตในบ้าน ๕ ราย โดยลักษณะบ้านพักอาศัยส่วนใหญ่เป็นบ้านไม้และมีซ่องทางคอมเข้าออก ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่มีประวัติการดื่มสุราเป็นประจำ ๗ ราย และไม่สวมใส่เสื้อผ้า หรือมีเครื่องป้องกันที่ไม่เพียงพอ ๑๐ ราย มีโรคประจำตัว ๓ ราย คือหอบหืด เบทาหวาน ความดันโลหิต

พบการเสียชีวิตในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดอุดรฯ ๓ ราย จังหวัดบุรีรัมย์ ๒ ราย จังหวัดขอนแก่น จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดอุตรธานี จังหวัดสระฯ ๑ ราย ภาคตะวันออก คือ จังหวัดชลบุรี ๒ ราย จังหวัดปราจีนบุรี ๑ ราย ภาคกลาง คือ จังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสระฯ ๑ ราย และภาคเหนือ คือ จังหวัดแม่ฮ่องสอนจังหวัดพาก จังหวัดสระฯ ๑ ราย (ภาพที่ ๒)



ภาพที่ ๒ จำนวนผู้เสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาวจำแนกรายจังหวัด

ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๖

แนวทางการป้องกันการเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว

จากข้อมูลการเฝ้าระวังการเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว จึงควรให้การช่วยเหลือ และคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่และประชาชน ดังนี้

๑. ประชาชัąนควรเตรียมความพร้อม ดูแล ส่งเสริมสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง ออกกำลัง รับประทานอาหารที่มีประโยชน์โดยเฉพาะอาหารที่มีวิตามินซีสูง เช่น ส้ม ผุ้ง มะเขือเทศ และอื่น ๆ เป็นต้น และติดเครื่องต้มที่สามารถให้ความอบอุ่นแก่ร่างกายได้
๒. ให้การดูแลเด็กน้ำทารกเป็นพิเศษในกลุ่มเด็ก "เด็ก อายุ ๕ ปี แรก" และผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว และผู้พิการ เป็นต้น
๓. สามารถใช้เครื่องป้องกันที่เพียงพอ รักษาร่างกายให้ออบอุ่นอยู่เสมอ จัดเตรียมเครื่องป้องกันหนาวให้พร้อมและอยู่อาศัยในที่อบอุ่นสามารถป้องกันลมในภาวะอากาศหนาวได้อย่างเหมาะสม
๔. งดการดื่มสุราหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด เนื่องจากการดื่มสุราหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เป็นปัจจัยเสริมที่สำคัญทำให้เสี่ยงต่อการเสียชีวิตในช่วงภาวะอากาศหนาวมากขึ้น

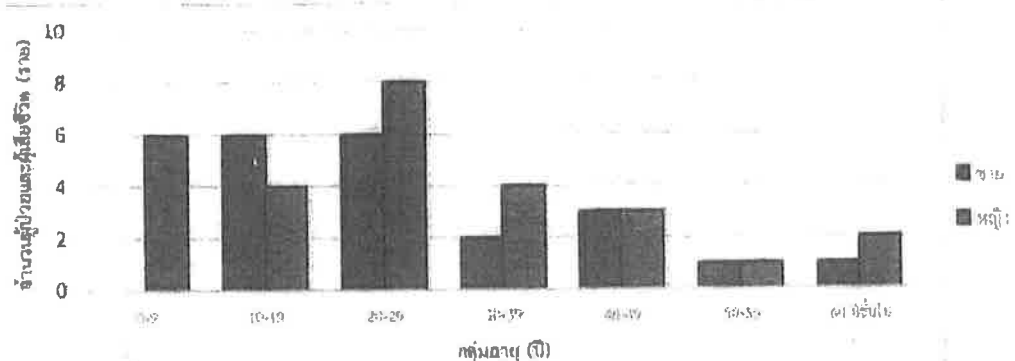
๕. ระมัดระวังและเฝ้าสังเกตอาการผู้ป่วยที่รับประทานยาบางชนิด เช่น ยาคลื่นประสาท ยารักษาอาการซัก และอื่น ๆ ที่มีผลทำให้อุณหภูมิร่างกายลดต่ำลง

๖. ในช่วงภาวะอากาศหนาวอาจทำให้เกิดโรคติดเชื้อดีง่าย โดยเฉพาะโรคติดเชื้อทางระบบทางเดินหายใจ โรคปอดอักเสบ และอื่น ๆ บางครั้งอาจรุนแรงจนถึงขั้นเสียชีวิตได้ จึงควรหมั่นดูแลสุขภาพเพื่อให้ร่างกายแข็งแรง และรักษาความสะอาด ล้างมือ หลีกเลี่ยงการคุกคิกับผู้ป่วย และไม่เข้าห้องหรือสถานที่เดียวกัน

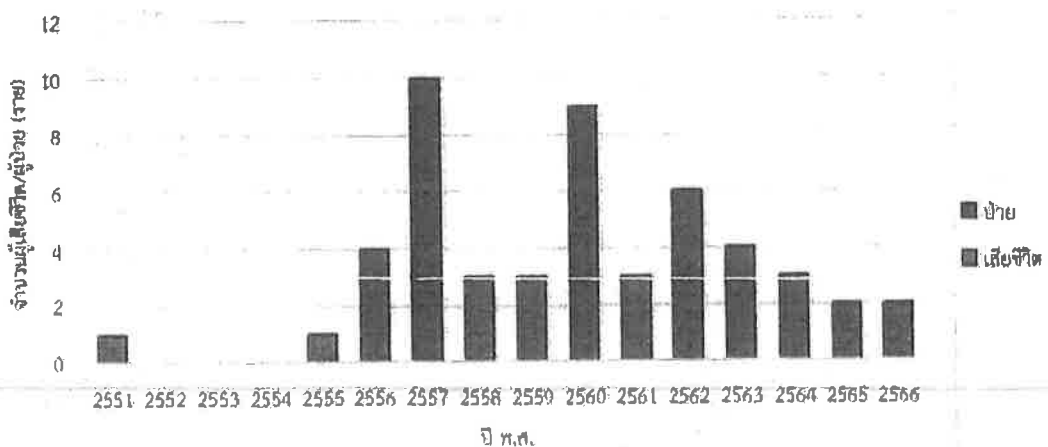
๔.๒ การขาดอากาศหายใจและการสูดลมแก๊สพิษจากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอบอุ่นให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส

การเดินทางท่องเที่ยวและพักผ่อนในที่พัก เดือนนี้ โรงแรม รีสอร์ฟต่าง ๆ ช่วงอากาศหนาวเย็นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการป่วยและเสียชีวิต จากการได้รับพิษจากแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการใช้อุปกรณ์เพิ่มความอบอุ่นแก่ร่างกายของเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส ซึ่งมีการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่ไม่สมบูรณ์ และมีป้องระบายน้ำอากาศที่ไม่เพียงพอ ทำให้เกิดการสะสมของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในปริมาณมากจนทำให้เกิดการเสียชีวิตอย่างเฉียบพลันได้

กองโรงพยาบาล กรมควบคุมโรค ได้เฝ้าระวังเหตุการณ์การป่วยและเสียชีวิตขณะอาบน้ำในห้องน้ำที่ใช้เครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส ระหว่าง พ.ศ. ๒๕๕๑ - มีนาคม ๒๕๖๖ พบร้า มีรายงานทั้งสิ้น ๓๔ เหตุการณ์ เป็นผู้ป่วย ๔๑ ราย เสียชีวิต ๑๐ ราย อายุระหว่าง ๕ - ๖๗ ปี สูงที่สุดในกลุ่มอายุ ๒๐ - ๒๙ ปี จำนวน ๑๕ ราย (ร้อยละ ๓๗.๕๕) รองลงมา คือกลุ่มอายุ ๑๐ - ๑๙ ปี จำนวน ๑๐ ราย (ร้อยละ ๒๕.๖๑) เพศหญิง ๑๓ ราย ชาย ๒๐ ราย



ภาพที่ ๓ แสดงจำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิต จำแนกตามกลุ่มอายุ ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๑- มีนาคม ๒๕๖๖



ภาพที่ ๔ แสดงจำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิต จำแนกตามปี ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - มีนาคม ๒๕๖๖

เหตุการณ์...

เหตุการณ์ส่วนใหญ่เกิดในช่วงเดือนตุลาคมถึงมกราคม เกิดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๓๖ ราย เพชรบูรณ์ ๗ ราย เชียงราย ๕ ราย ขลับรี ๓ ราย และนานา ๑ ราย เหตุเกิดตามสถานที่พักต่าง ๆ ได้แก่ โรงแรมและรีสอร์ฟ ๓๓ ราย บ้านพักอาศัย ๑๗ ราย วัด/สถานที่ปฏิบัติธรรม ๔ ราย ที่พักรายการและอุทยานแห่งชาติ ๓ ราย

เหตุการณ์มักเกิดจากการอาบน้ำต่อเนื่องกันหลายครั้งโดยไม่ได้เปิดประตูให้มีการระบายอากาศก่อนที่คนต้องไปใช้ชั่วโมงเช้าไปอาบน้ำหรือทำกิจกรรมในห้องน้ำเป็นเวลานาน ไม่มีหรือไม่ได้เปิดพัดลมระบายอากาศจากการตรวจสอบด้วยแก๊สในห้องน้ำหลังจากที่มีเหตุการณ์มาติดเชื้อหรือเสียชีวิตในบางเหตุการณ์ พบรates ดับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) มีค่าระหว่าง ๙,๐๐๐ - ๑๒,๐๐๐ ppm และแก๊สคาร์บอนอนออกไซด์ (CO) มากกว่า ๑,๐๐๐ ppm ที่เป็นระดับที่สามารถทำให้เสียชีวิตได้ทันที

ดังนั้น จึงควรระมัดระวังในการใช้เครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้แก๊ส เปิดพัดลมระบายอากาศหรือช่องระบายอากาศทุกร่องเมื่อมีการใช้งาน ไม่ควรอาบน้ำนานเกิน ๑๐ นาที หลีกเลี่ยงการอาบน้ำต่อจากคนก่อนหน้า เปิดประตูที่ไว้อ่างน้ำอย่างน้อย ๑๕ - ๒๐ นาที และควรระมัดระวังเป็นพิเศษโดยเฉพาะในกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ กลุ่มเด็ก ผู้สูงอายุ หรือผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ โรคระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น หากมีอาการผิดปกติ เช่น วิงเวียนศีรษะ อาเจียน หายใจลำบาก ให้รีบปรึกษาแพทย์ หรือโทร. ๑๖๖๙

แนวทางการป้องกันการขาดอากาศหายใจและการสูดดมแก๊สพิษจากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอุ่นให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส

๑. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ อุทยานแห่งชาติ และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ควรให้คำแนะนำแก่นักท่องเที่ยว และประชาชนทั่วไป ในการใช้เครื่องทำน้ำอุ่นระบบแก๊ส พร้อมทั้งแนะนำวิธีการซ่อมแซมหรือปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยจากการใช้งานเครื่องทำน้ำอุ่นระบบแก๊ส

๒. เจ้าของโรงแรม รีสอร์ฟ ที่พัก ที่มีการใช้เครื่องทำน้ำอุ่น แบบใช้ระบบแก๊ส ควรมีการตรวจสอบและปฏิบัติ ดังนี้

- ตรวจสอบคุณภาพ มาตรฐาน และการบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำอุ่นที่ใช้ระบบแก๊ส ตรวจสอบการรั่ว และปริมาณการสูญเสียแก๊สในสถานที่พักอยู่เสมอ
- ห้องน้ำหรือห้องพักควรมีพื้นที่กว้างเพียงพอและมีช่องหรือพัดลมระบายอากาศที่เหมาะสมและได้มาตรฐาน
- ติดป้ายเตือนอันตรายและข้อควรปฏิบัติในการใช้งานของเครื่องทำน้ำอุ่นไว้อย่างชัดเจน

๓. ผู้ที่เข้าพักอาศัยในที่พักต้องสั่งการสังเกตอาการที่อาจเกิดขึ้นจากการได้รับแก๊ส ระหว่างเช็คอินน้ำ พื้น วิงเวียน หน้ามืด หายใจลำบากฯ ควรรีบออกจากห้องน้ำหรือให้การช่วยเหลือทันที

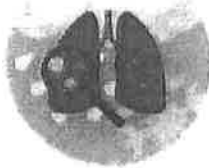
๔. คนที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคระบบทางเดินหายใจ ควรให้ความระมัดระวัง มากขึ้นในการใช้ห้องน้ำที่มีเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส เพราะหากได้รับแก๊สสัตถกส่วนจะทำให้เสียชีวิตได้ง่าย กว่ากลุ่มอื่น ๆ

๕. ควรให้ความรู้แก่ประชาชนในการเข้าพักอาศัยในโรงแรม หรือที่พักที่มีการใช้เครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊สอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้เที่ยงพอด และจำเป็นต้องใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง เช่น บริเวณป่าภูเขาสูง เป็นต้น

โรคติดต่อและภัยสุขภาพ ที่ควรเฝ้าระวังในช่วง ฤดูหนาว



1 โรคติดต่อระบบ ทางเดินหายใจ



โรคปอดอักเสบ

ติดต่อจาก การไอ จาม หรือ หายใจด้วย กับคนที่มีอาการรุนแรงในเด็กอายุต่ำกว่า 2 ปี
การป้องกัน หลีกเลี่ยงสถานที่แออัด ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำ และสบู่ ควรดื่มน้ำมาก ๆ



4 ภัยสุขภาพ



- ✿ การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอาหารหนา
บากเกิดขึ้นในกลุ่มผู้สูงอายุ ค่าร์ร่อน ผู้มีโรคประจำตัว
และผู้ดื่มสุราเมื่อลดความหนา
- ✿ การป้องกัน สวนใส่เครื่องปุ่งฟันที่ทำให้ร่างกายอุบัติ
และประชาสัมพันธ์ถึงโทษของการดื่มสุรา
- ✿ การขาดอาหารหายใจและการรุกดมแก๊สพิษจากอุปกรณ์
ที่ใช้เพิ่มความอบอุ่นให้ร่างกายจากเครื่องที่ทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส
จากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอบอุ่น ให้ร่างกายจากเครื่องที่ทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส
แบบใช้ระบบแก๊ส บ้านพักหรือรีสอร์ฟส์ที่อยู่บ้าน ห้องใช้เครื่องที่ทำน้ำอุ่น
แบบแก๊ส
- ✿ การป้องกัน ตรวจสอบเครื่องที่ทำน้ำอุ่นระบบแก๊สให้ได้มาตรฐาน
และปลอดภัย ก่อนใช้งาน

ขอบเขตความรับผิดชอบ : กรมควบคุมโรค



การป้องกัน ดูแลสุขภาพให้แข็งแรง หลีกเลี่ยงการ
คุกคามกับผู้มีอาการคล้ายไข้หวัด

2 โรคติดต่อ ทางเดินอาหารและน้ำ



โรคอุจจาระร่วง

ติดต่อโดยการรับประทานอาหาร
และน้ำที่มีเชื้อไวรัส
การป้องกัน ดูแลสุขาภิบาลอาหาร และน้ำ
รับประทานอาหารที่สุกใหม่
และหมั่นล้างมือ

3 โรคติดต่ออื่นๆ



โรคหัด

ติดต่อจาก การไอ จาม
หรือ ผู้ติดเชื้อโรคหัดกับผู้ป่วย

การป้องกัน เด็กอายุ ครบ 9 เดือน
ให้ฉีดวัคซีน MMR ที่ รพ.สต.

กองสาธารณสุขท้องถิ่น : กลุ่มงานป้องกันโรค





คุ่นที่สุด

บันทึกข้อความ

เลขที่บันทึก	5659
วันที่	๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖
หน้า	๑

ส่วนราชการ กสธ. (กง.ปร.) โทร. ๐-๙๒๔๔๗-๘๐๐๐ ต่อ ๕๕๐๗

ที่ ๘๙๐๘๑๙๓/๑๗๗

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การป้องกันโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖
ด้วย ออก ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑. ต้นเรื่อง

๑.๑ สถ. ได้ทราบข่าวประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า ประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

(เอกสาร ๑)

๑.๒ สถ. ได้ทราบข่าวประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง การป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า ขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาวทำให้สภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง บางพื้นที่อาจมีอากาศหนาวเย็นจัด อุณหภูมิลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคติดต่อและภัยสุขภาพ จึงขอให้ประชาชนหมั่นดูแลรักษาให้อบอุ่น และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อครือโอกาสที่จะเข้าไปจากโรคติดต่อและภัยสุขภาพ ดังนี้

(เอกสาร ๒)

๑.๒.๑ โรคติดต่อทางระบบหายใจ ได้แก่

(๑) โรคไข้หวัดใหญ่

(๒) โรคปอดอักเสบ

๑.๒.๒ โรคติดต่อทางเดินอาหารและน้ำ ได้แก่

(๑) โรคอุจจาระร่วง

๑.๒.๓ โรคติดต่อที่สำคัญอื่น ๆ ในช่วงฤดูหนาว ได้แก่

(๑) โรคหัด

๑.๒.๔ ภัยสุขภาพ ได้แก่

(๑) การเสียชีวิตที่เกี่ยวเนื่องจากภาวะอากาศหนาว

(๒) การขาดออกอากาศหายใจและการสูดดมแก๊สพิษจากอุปกรณ์ที่ใช้เพิ่มความอบอุ่น

ให้ร่างกายจากเครื่องทำน้ำอุ่นแบบใช้ระบบแก๊ส

๒. ข้อเท็จจริง

กสธ. (กง.ปร.) ได้จัดทำ Infographic รายชื่อโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูหนาว เพื่อประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่

(เอกสาร ๓)

๓. ชื่อพิจารณา

กสอ. (กง.ปร.) พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ และภัยสุขภาพในระดับพื้นที่ เนื่องความมีหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด เพื่อแจ้งองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ ตوعและร่างกายให้อบกุญ และแข็งแรงอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาส ที่จะเจ็บป่วยด้วยโรคติดต่อและภัยสุขภาพที่อาจเกิดในช่วงฤดูหนาว

๔. ชื่อพิจารณา

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด ที่เสนอมาพร้อมนี้



(นายชินกร ดีสุยา)

ผอ.กสอ.

เห็นชอบ/ลงนามแล้ว



(นายพิริยันตร์ ศรีคงพิที)

ร.อสอ.ปกท.

อสอ.

รัตนากรฯ หน.กง.ปร. ๑๓๘๗๙๖/๑๗/๖๖
จักรพงษ์ พวม. 